

TACKA FB
93 PLN

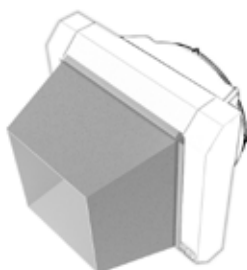
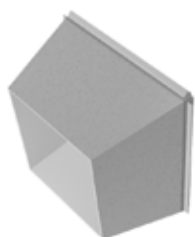
PRZEZNACZONE DO URZĄDZEŃ:



Praca urządzenia w funkcji chłodzenia wymaga zastosowania tacki ociekowej, która umożliwi kontrolowane odprowadzenie skroplin powstających na wymienniku ciepła.

**LEO
FB**

15/25/45/65

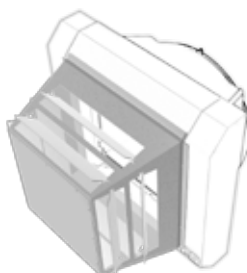
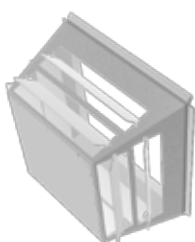
KONFUZOR FB
269 PLN


Konfuzor stosowany jest do urządzeń montowanych podstropowo, zapewnia zwiększenie prędkości strugi powietrza. Skutkuje to szybszym dostarczeniem ciepła do niższych stref pomieszczenia.

**LEO
FB**

25/45/65/95*

* do LEO FB 95 należy zamówić dwa konfuzory

NAWIEWNIK FB
369 PLN


4-stronny nawiewnik FB zapewnia lepsze rozprowadzenie nawiewanego powietrza. Jest idealnym rozwiązaniem do niskich pomieszczeń, w których nagrzewnice montowane są podstropowo.

**LEO
FB**

25/45/65

ADAPTER DO KONSOLI FB
35 PLN


Adaptory do konsoli FB umożliwiają pionowy montaż nagrzewnicy zawieszanej podstropowo.

**LEO
FB**

25/45/65/95*

* do LEO FB 95 należy zamówić dwa komplety adapterów

KOMORA FILTRACJI FB

805 PLN

PRZEZNACZONE DO URZĄDZEŃ:



Zapewnia oczyszczenie nawiewanej strugi powietrza. Zapobiega osadzeniu zanieczyszczeń na wymienniku ciepła.

**LEO
FB**
25/45/65

FILTR EU4 KMFB



filtr kasetowy o klasie filtracji G4

125 PLN

**LEO
FB**
25/45/65

FILTR EU3 KMFB



filtr kasetowy o klasie filtracji G3

115 PLN

**LEO
FB**
25/45/65

KOMPLET PRZEWODÓW ELASTYCZNYCH



Giętkie przewody ze stali nierdzewnej z możliwością zwiększenia ich długości poprzez rozciągnięcie od 0,75 m do 1,5 m.

PRZEZNACZONE DO URZĄDZEŃ:

KP 1/2"

komplet przewodów elastycznych 1/2" z gwintem wewnętrznym

195 PLN

**LEO
FB**
15

**LEO
FS**

ELIS
KURTYNY & KURTYNY-PRZECIENIE

KP 3/4"

komplet przewodów elastycznych 3/4" z gwintem wewnętrznym

245 PLN

**LEO
FB**
25/45/65

**LEO
FL**
30/50

**LEO
AGRO**

ELEMENTY AUTOMATYKI

R55



termostat z IP55

245 PLN

LEO

ROBUR
PRZECIENIE WODNE

RC



termostat przylgowy

89 PLN

LEO

ELIS
PRZECIENIE WODNE KURTYNY & KURTYNY-PRZECIENIE

DCm



czujnik krańcowy mechaniczny

74 PLN

ELIS
KURTYNY & KURTYNY-PRZECIENIE

DCe



czujnik krańcowy magnetyczny

330 PLN

ELIS
KURTYNY & KURTYNY-PRZECIENIE

TRs



trzystopniowy regulator obrotów

179 PLN

**LEO
FB FS**
15

WS



wyłącznik serwisowy 0-1

83 PLN

UVO
WENTYLATORY DRZEWIE

CW*



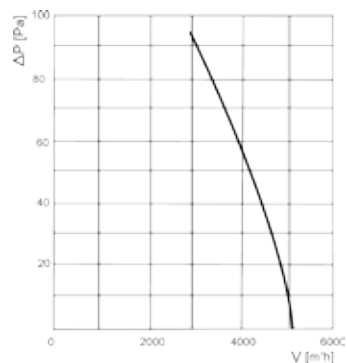
przewód do łączenia kurtyń
(do kurtyń z automatyką L)

10 PLN

ELIS
KURTYNY & KURTYNY-PRZECIENIE

WENTYLATOR EBM 400 Z METALOWĄ PŁYTĄ MONTAŻOWĄ

730 PLN

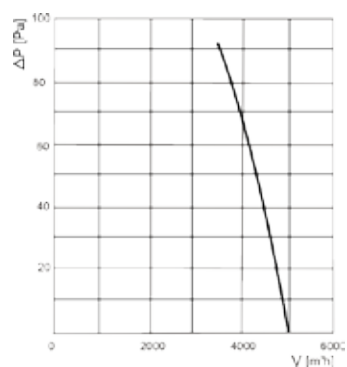


Wyciągowy wentylator osiowy przeznaczony do wentylacji ogólnej pomieszczeń przemysłowych. Instalowany bezpośrednio w otworach ściennych lub okiennych.

Zasilanie 230 VAC
Moc 250 W
Częstotliwość 50 Hz
Pobór prądu 1,1 A
IP 44
Ciśnienie akustyczne 52 dB(A)
Średnica wentylatora 400 mm

WENTYLATOR EBM 420 Z PŁYTĄ MONTAŻOWĄ Z TWORZYWA

840 PLN



Wyciągowy wentylator osiowy przeznaczony do wentylacji ogólnej pomieszczeń przemysłowych. Instalowany bezpośrednio w otworach ściennych lub okiennych.

Zasilanie 230 VAC
Moc 280 W
Częstotliwość 50 Hz
Pobór prądu 1,25 A
IP 54
Ciśnienie akustyczne 56 dB(A)
Średnica wentylatora 420 mm

PAKIETY KOMINOWE DLA NAGRZEWNIC GAZOWYCH ROBUR 

MA - pakiet kominowy

140 PLN



MA –pakiet kominowy dla urządzeń serii M z pracą zależną od pomieszczenia - poziome przejście przez ścianę. W skład układu wchodzi: rura Ø110 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - odprowadzenie spalin..

MB - pakiet kominowy

305 PLN



MB – pakiet kominowy dla urządzeń serii M z pracą niezależną od pomieszczenia - poziome przejście przez ścianę. W skład układu wchodzi: rura Ø110 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - odprowadzenie spalin oraz rura Ø130 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - pobór powietrza.

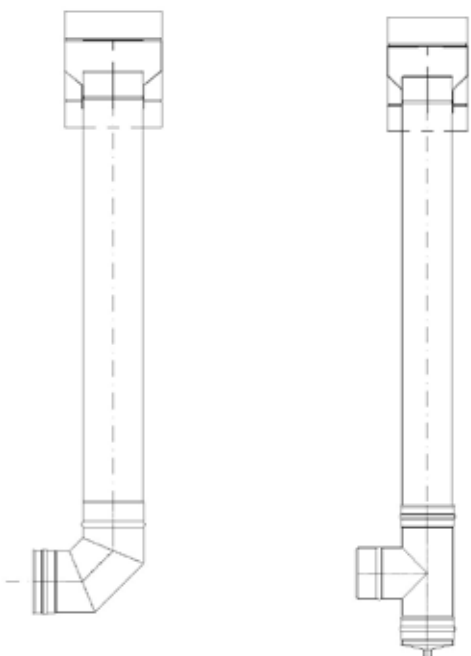
MC (MCP+MCS) - pakiet kominowy

MCP

260 PLN

MCS

275 PLN



MC (MCP + MCS) – pakiet kominowy dla urządzeń serii M z pracą niezależną od pomieszczenia - przejście pionowe przez strop. W skład układu wchodzi: rura Ø110 o dł.1000 mm z zakończeniem pionowym – odprowadzenie spalin, trójnik 87°, miska z odpływem kondensatu oraz rura Ø130 o dł.1000 mm z zakończeniem pionowym, kolano 90° - pobór powietrza.

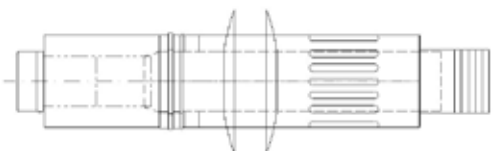
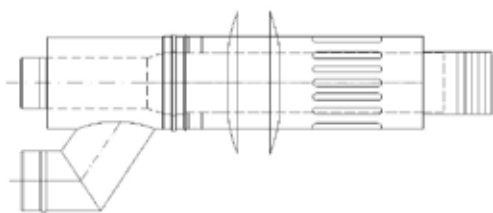


MD - pakiet kominowy

510 PLN

MD – pakiet kominowy dla urządzeń serii M z pracą niezależną od pomieszczenia z przejściem pionowym przez dach dla części spalinowej i poziomym przejściem przez ścianę dla części powietrznej. W skład układu wchodzi: rura $\varnothing 110$ o dł. 1000 mm z zakończeniem pionowym – odprowadzenie spalin, trójnik 87° , miska z odpływem kondensatu oraz rura $\varnothing 130$ o dł. 1000 mm z zakończeniem poziomym - pobór powietrza.

ME 1 - pakiet kominowy

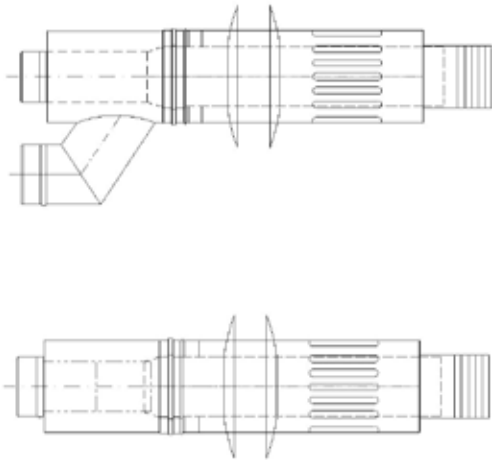
610 PLN

ME1 – pakiet kominowy dla urządzeń M20 do M35 z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy $\varnothing 150/100$ poziomo przechodzący przez ścianę. W skład układu wchodzi: trójnik koncentryczny – łączący wraz z kolanem 90° , zakończenie koncentryczne poziome 500 mm.



ME 2 - pakiet kominowy

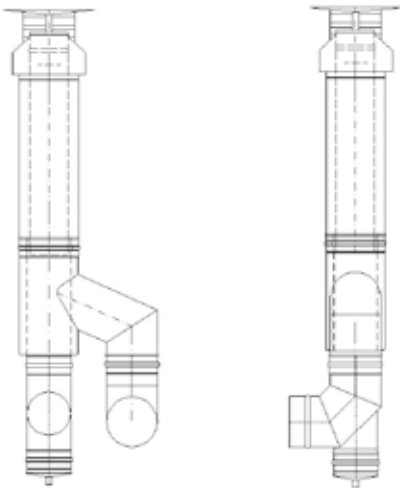
655 PLN



ME2 – pakiet kominowy dla urządzeń M40 do M60 z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy $\varnothing 200/130$ poziomo przechodzący przez ścianę. W skład układu wchodzi: trójnik koncentryczny – łączący wraz z kolanem 90°, zakończenie koncentryczne poziome 500 mm.

MF 1 - pakiet kominowy

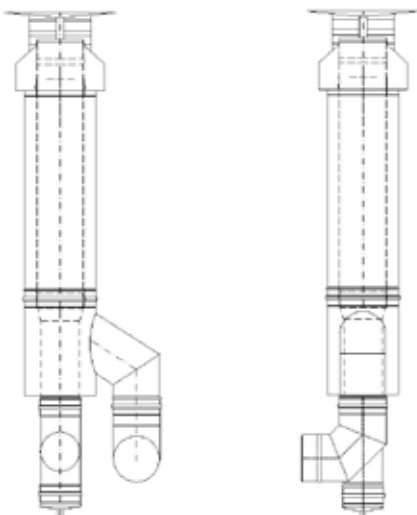
810 PLN



MF1 – pakiet kominowy dla urządzeń M20 do M35 z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy $\varnothing 150/100$ z przejściem pionowym przez dach. W skład układu wchodzi: miska z odpływem kondensatu – spaliny, trójnik 87° - spaliny, trójnik koncentryczny łączący wraz z kolanem 90°, rura koncentryczna o długości 500 mm wraz zakończeniem pionowym, kolano 90° - pobór powietrza.

MF 2 - pakiet kominowy

975 PLN



MF2 – pakiet kominowy dla urządzeń M40 do M60 z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy $\varnothing 200/130$ z przejściem pionowym przez dach. W skład układu wchodzi: miska z odpływem kondensatu – spaliny, trójnik 87° - spaliny, trójnik koncentryczny łączący wraz z kolanem 90°, rura koncentryczna o długości 500 mm wraz zakończeniem pionowym, kolano 90° - pobór powietrza.

PAKIETY KOMINOWE DLA NAGRZEWNIC GAZOWYCH ROBUR **K, F, G i B 15**

KA- pakiet kominowy

100 PLN

KA – pakiet kominowy do urządzeń serii F1, F2, K, G, B15 z pracą zależną od pomieszczenia - poziome przejście przez ścianę. W skład układu wchodzi: rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - odprowadzenie spalin.

KB- pakiet kominowy

215 PLN

KB – pakiet kominowy dla urządzeń serii F1, F2, K, G, B15 z pracą niezależną od pomieszczenia - poziome przejście przez ścianę. W skład układu wchodzi: rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - odprowadzenie spalin oraz rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - pobór powietrza.

KC- pakiet kominowy

260 PLN

KC – pakiet kominowy dla urządzeń serii F1, F2, K, G, B15 z pracą niezależną od pomieszczenia - przejście pionowe przez strop. W skład układu wchodzi: rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem pionowym – odprowadzenie spalin, trójkąt 87°, miska z odpływem kondensatu.

PAKIETY KOMINOWE DLA NAGRZEWNIC GAZOWYCH ROBUR **K, F, G i B 15**

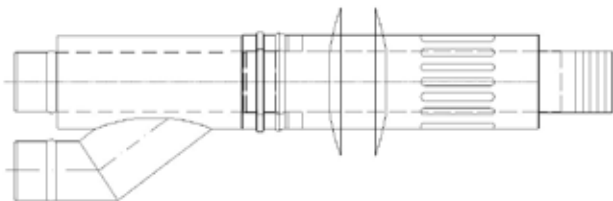
KD- pakiet kominowy

385 PLN

KD – pakiet kominowy dla urządzeń serii F1, F2, K, G, B15 z pracą niezależną od pomieszczenia z przejściem pionowym przez dach dla części spalinowej i poziomym przejściem przez ścianę dla części powietrznej. W skład układu wchodzi: rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem pionowym – odprowadzenie spalin, trójnik 87°, miska z odpływem kondensatu oraz rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - pobór powietrza.

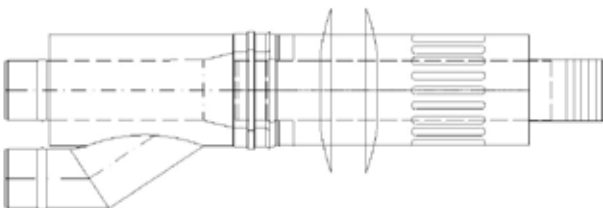


KE1- pakiet kominowy

510 PLN

KE1 – pakiet kominowy dla urządzeń serii F1, F2, K, G, B15 z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy Ø125/80 poziomo przechodzący przez ścianę. W skład układu wchodzi: trójnik koncentryczny – łączący wraz z kolanem 90°, zakończenie koncentryczne poziome 500 mm.

KE2- pakiet kominowy

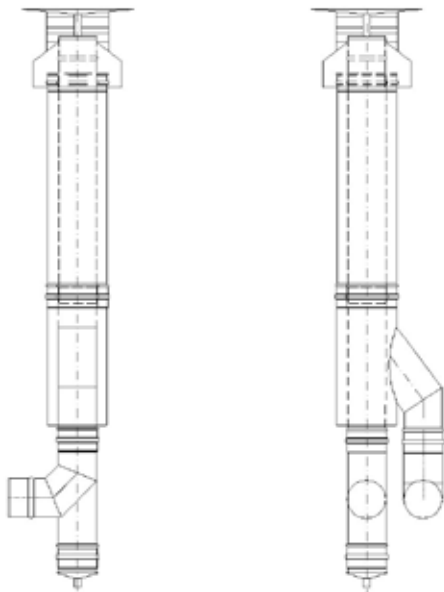
550 PLN

KE2 – pakiet kominowy o powiększonej średnicy dla urządzeń serii F1, F2, K, G, B15 z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy Ø150/100 poziomo przechodzący przez ścianę. W skład układu wchodzi: trójnik koncentryczny – łączący wraz z kolanem 90°, zakończenie koncentryczne poziome 500 mm.

PAKIETY KOMINOWE DLA NAGRZEWNIC GAZOWYCH ROBUR **K, F, G i B 15**

KF1- pakiet kominowy

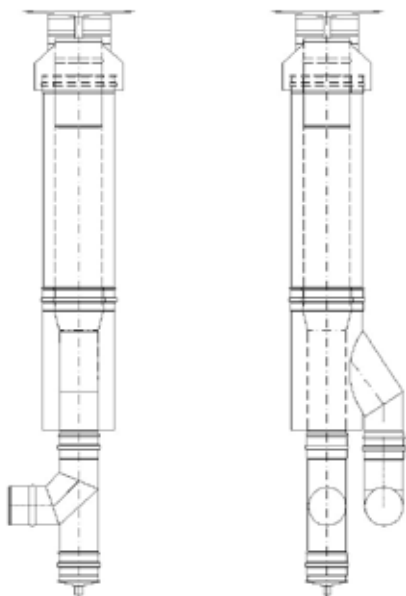
765 PLN



KF1 – pakiet kominowy dla urządzeń serii F1, F2, K, G, B15 z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy $\varnothing 125/80$ z przejściem pionowym przez dach. W skład układu wchodzi: miska z odpływem kondensatu – spaliny, trójnik 87° - spaliny, trójnik koncentryczny łączący wraz z kolaniem 90°, rura koncentryczna o długości 500 mm wraz zakończeniem pionowym, kolano 90° - pobór powietrza.

KF2- pakiet kominowy

820 PLN

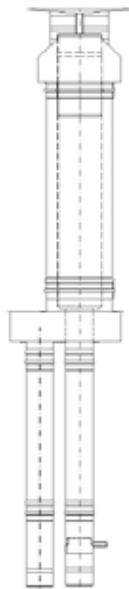


KF2 – pakiet kominowy o powiększonej średnicy dla urządzeń serii F1, F2, K, G, B15 z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy $\varnothing 150/100$ z przejściem pionowym przez dach. W skład układu wchodzi: miska z odpływem kondensatu – spaliny, trójnik 87° - spaliny, trójnik koncentryczny łączący wraz z kolaniem 90°, rura koncentryczna o długości 500 mm wraz zakończeniem pionowym, kolano 90° - pobór powietrza.

UWAGA! Dla urządzeń serii K, G oraz F2 przy pakietach KB, KE 1, KE 2, KF 1, KF 2 konieczne jest zastosowanie dodatkowej rury $\varnothing 80$ o długości 250 mm dla części powietrznej.

PAKIETY KOMINOWE DLA NAGRZEWNIC GAZOWYCH ROBUR **F** podstropowy

FV- pakiet kominowy

950 PLN

FV – pakiet kominowy dla urządzeń serii F w wersji podstropowej z pracą niezależną od pomieszczenia. Układ koncentryczny Ø200/130 z przejściem pionowym przez dach. W skład układu wchodzi: pionowy separator kondensatu - spaliny, rurka 250mm - powietrze, rurka 0,5mb - spaliny, rurka 0,5mb - powietrze, trójnik koncentryczny – łączący, rurka koncentryczna o dł. 500 mm z zakończeniem pionowym.

PAKIETY KOMINOWE DLA NAGRZEWNIC GAZOWYCH ROBUR **Evoluzione**

EVO A- pakiet kominowy

190 PLN

Evo A - pakiet kominowy dla urządzeń serii Evoluzione z pracą zależną od pomieszczenia - poziome przejście przez ścianę. W skład układu wchodzi: rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - odprowadzenie spalin, kolano 90°.

EVO B- pakiet kominowy

385 PLN

Evo B - pakiet kominowy dla urządzeń serii Evoluzione z pracą niezależną od pomieszczenia - poziome przejście przez ścianę. W skład układu wchodzi: rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - odprowadzenie spalin, kolano 90° oraz rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem poziomym - pobór powietrza i kolano 90°.

EVO C- pakiet kominowy

105 PLN

Evo C - pakiet kominowy dla urządzeń serii Evoluzione z pracą zależną od pomieszczenia - pionowe przejście przez strop. W skład układu wchodzi: rura Ø80 o dł. 1000 mm zakończeniem pionowym - odprowadzenie spalin.

PAKIETY KOMINOWE DLA NAGRZEWNIC GAZOWYCH ROBUR **Evoluzione**

EVO D- pakiet kominowy

310 PLN

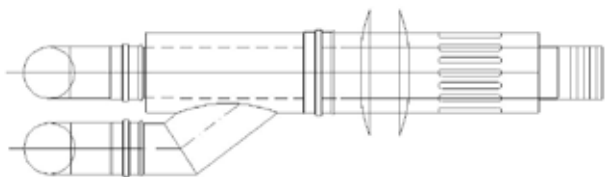


Evo D - pakiet kominowy dla urządzeń serii Evoluzione z pracą niezależną od pomieszczenia, z przejściem pionowym przez dach dla części spalinowej i poziomym przejściem przez ścianę dla części powietrznej. W skład układu wchodzi: rura Ø80 o dł.1000 mm z zakończeniem pionowym - odprowadzenie spalin oraz rura Ø80 o dł.1000mm z zakończeniem poziomym - pobór powietrza i kolano 90°.

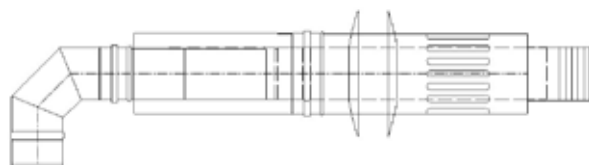


EVO E1- pakiet kominowy

765 PLN

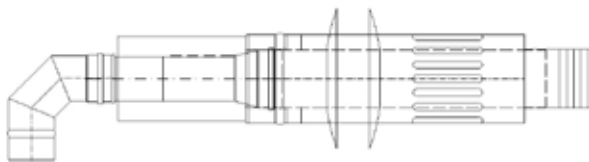


Evo E1 - pakiet kominowy dla urządzeń serii Evoluzione z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy Ø125/80 poziomo przechodzący przez ścianę. W skład układu wchodzi: trójnik koncentryczny - łączący, zakończenie koncentryczne poziome o dł. 500 mm, kolano 90° - odprowadzenie spalin oraz kolano 90° - pobór powietrza.

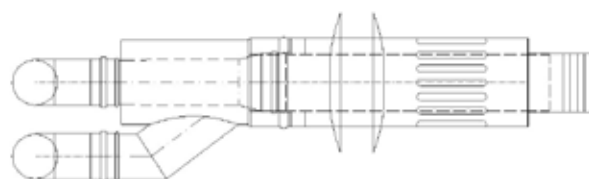


EVO E2- pakiet kominowy

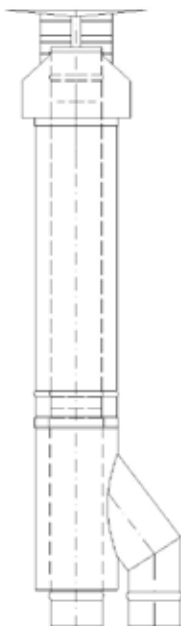
765 PLN



EvoE 2 - pakiet kominowy o powiększonej średnicy dla urządzeń serii Evoluzione z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy Ø150/100 poziomo przechodzący przez ścianę. W skład układu wchodzi: trójnik koncentryczny - łączący, zakończenie koncentryczne poziome o dł. 500 mm, kolano 90° - odprowadzenie spalin oraz kolano 90° - pobór powietrza.

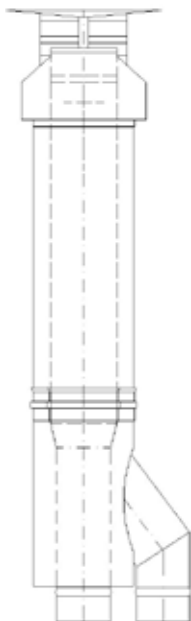


EVO F1- pakiet kominowy

890 PLN

Evo F1 – pakiet kominowy dla urządzeń serii Evoluzione z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy $\varnothing 125/80$ z przejściem pionowym przez dach. W skład układu wchodzi: trójnik koncentryczny – łączący, rura koncentryczna o dł. 500 mm z zakończeniem pionowym.

EVO F2- pakiet kominowy

890 PLN

Evo F2 – pakiet kominowy powiększonej średnicy dla urządzeń serii Evoluzione z pracą niezależną od pomieszczenia - układ koncentryczny o średnicy $\varnothing 150/100$ z przejściem pionowym przez dach. W skład układu wchodzi: trójnik koncentryczny – łączący, rura koncentryczna o dł. 500 mm z zakończeniem pionowym.

UWAGA ! Dla urządzeń serii Evo konieczne jest zastosowanie pionowego separatora kondensatu wchodzącego w skład zestawu montażowego Konsola dolna obrotowa lub Konsola górna !

Dla urządzeń serii Evo do pakietów Evo B, EvoE 1, EvoE 2, EvoF 1, EvoF 2, przy zastosowaniu pionowego separatora kondensatu konieczne jest zastosowanie dodatkowej rury $\varnothing 80$ o długości 250 mm dla części powietrznej !